

## Mascarilla Descartable N95 Premium

### Características Generales



#### Cumple con la norma: OSHA 42 CRF PART 84:2010.

Respirador libre de mantenimiento.

Brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra **polvos y partículas líquidas sin aceite.**

Es fabricado con un **medio filtrante electroestático** que permite una mayor **eficiencia de filtrado** con menor caída de presión.

Recubierta en un suave tejido que mejora el contacto con la piel.

Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste de la nariz aseguran un excelente sello.

Se adapta a un amplio rango de tamaños de cara.

### Usos Posibles

- \* Triturado.
- \* Lijado.
- \* Aserrado.
- \* Carpintería.
- \* Empacado.
- \* Cementos.
- \* Construcción.
- \* Agroquímicos.
- \* Minería.

## Datos Técnicos

Deterioro superficial por partículas finas	K
---	---

## Instrucciones de Uso

- \* Coloque el respirador en su mano con la parte delantera sobre la palma de sus manos, con la cinta aseguradora colgando libremente debajo de sus manos.
- \* Posicione el respirador bajo su mentón con la parte delantera para arriba.
- \* Coloque la primera banda elástica en la parte superior de la cabeza y posicónela arriba del cuello y debajo de las orejas.  
La segunda banda deberá colocarse por encima de las orejas.
- \* Coloque los dedos de ambas manos sobre el metal de la nariz, moldee el metal mediante el movimiento de sus dedos.
- \* Realice la prueba de sellado positivo colocando las manos por sobre el respirador y exhale, una presión positiva debe ser sentida por dentro del respirador. En caso de que el sellado no sea el correcto ajustar y repetir prueba.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia. Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Ergonomía

El producto está diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.